

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)**  
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 20.03.2008 г.  
123007, г. Москва, ул. Шенюгина, д. 4, тел. (499) 256-14-77, (499) 259-74-85

**РОСС CN.АЯ04.Е01957**

**06**

**сентября**

**2011**

Марка транспортного средства	ZHONGNENG, ASYA, daDo, ZNEN, Baron, YEIS, MONDIAL, TLmotor
Тип транспортного средства	<b>ZN150T-5A</b>
Модификации	—
Коммерческое наименование	Patron Joker, Patron Stilet
Категория транспортного средства	L <sub>3</sub>
Код ТН ВЭД	8711 20
Код VIN	L5YTCKPA???...
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО «Уральская мотоциклетная компания», 426076, г. Ижевск, ул. Свободы, 139, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Taizhou Zhongneng Motorcycle Co., Ltd., Zhenbei Road, Xinqiao Town, Luqiao District, Taizhou, Zhejiang, P.R. China 318055

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество и расположение колес	2, в ряд
Колесная формула / ведущие колеса	2 x 1 / заднее
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя - в пределах базы
Рама	стальная, трубчатая
Количество мест спереди / сзади	1/1

---

## РОСС СN.AЯ04.E01957

<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	1830
– ширина	685
– высота	1165
База, мм	1290
Масса снаряженного транспортного средства без водителя, кг (ГОСТ Р 52051)	105
Максимальная допустимая масса, кг	255
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:	
– на переднюю ось, кг	95
– на заднюю ось, кг	160
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	BENNENG, ASYA, daDo, Baron, YEIS, MONDIAL, TLMOTOR, ZNEN BN157QMJ
	с принудительным зажиганием, 4-х тактный, воздушного охлаждения
– количество и расположение цилиндров	1, наклонное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	149.6
– степень сжатия	9.2
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	6.3 (7500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	9.2 (5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
<b>Система питания</b>	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	DaShun, PD24JV
Воздушный фильтр (марка, тип)	HB, e4 JW RBAS
	с сухим фильтрующим элементом
<b>Система зажигания</b>	CDI, электронная, бесконтактная
Коммутатор (марка, тип)	Zhongri, D111-HY
Катушка зажигания (марка, тип)	ZR-1, индуктивного типа
Свечи зажигания (марка, тип)	LD A7RTC
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель с двумя встроенными нерегулируемыми каталитическими нейтрализаторами
Глушитель (марка, тип)	ZNEN e4 ZNB08
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, автоматическое, центробежного типа
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая, клиноременный вариатор
- минимальное передаточное число вариатора:	0.86
- максимальное передаточное число вариатора:	2.66
Главная передача (марка, тип)	шестеренчатая, цилиндрическая, двойная
Передаточное число от двигателя к вариатору	1.0
Передаточное число главной передачи	8.615

## РОСС СN.АЯ04.Е01957

<b>Подвеска</b>	
– передняя	телескопическая вилка с двумя пружинно-гидравлическими амортизаторами
– задняя	маятникового типа, с одним пружинно-гидравлическим амортизатором
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевая вилка мотоциклетного типа
<b>Тормозные системы</b> рабочая (марка, тип)	передний тормоз: АU/НК 190-1/НК-01, дисковый тормозной механизм с ручным гидравлическим приводом задний тормоз: CF 130, барабанный тормозной механизм с ручным механическим (тросовым) приводом
<b>Шины</b>	
– размерность (передние÷задние)	120/70-12
– индекс несущей способности (передние÷задние)	56 или 51
– категория скорости	J или M
<b>Оборудование транспортного средства</b>	багажник, противоугонная сигнализация

ZHONGNENG, ASYA, daDo, ZNEN, Baron, YEIS,  
MONDIAL, TLmotor ZN150T-5A

Описание маркировки транспортного средства приведено в Приложении 2.  
Общий вид транспортного средства на 2 листах приведен в Приложении 3.

А.В. Куликов

А.В. Зажигалкин

Действует с "06" сентября 2010 г.

**РОСС СN.АЯ04.Е01957**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

Справа на раме в зоне подножки.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя

3.2. На трубе рулевой колонки по центру.

## 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
L	5	Y	T	C	K	P	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1- 3: L5Y - WMI (международный код изготовителя) – Taizhou Zhongneng Motorcycle Co., Ltd., P.R. China

поз. 4: обозначение вида транспортного средства: «Т» - мотоцикл

поз. 5: обозначение типа двигателя: «С» – четырехтактный

поз. 6: обозначение рабочего объема двигателя: «К» – до 150 см<sup>3</sup>

поз. 7: обозначение типа трансмиссии: «Р» – с ременной передачей

поз. 8: «А» - постоянный символ

поз. 9: контрольный символ

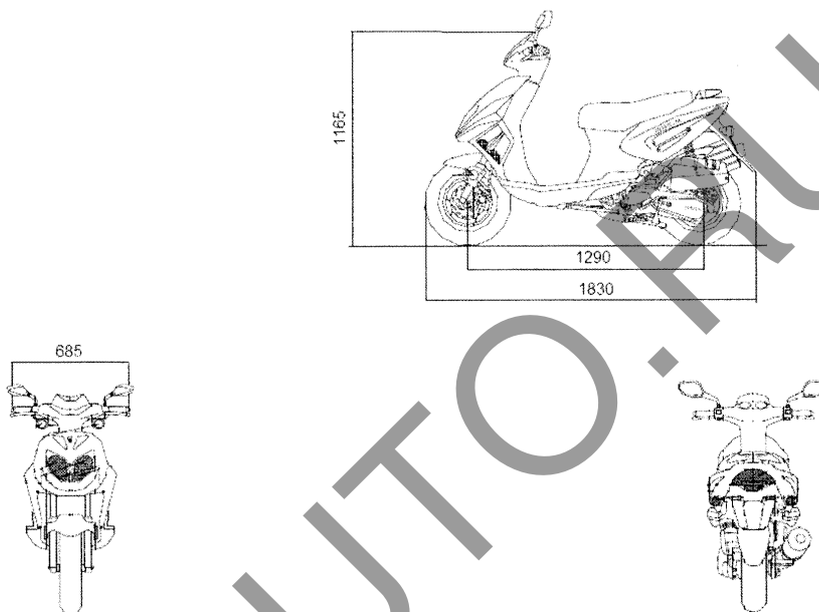
поз. 10: код года выпуска в соответствии с ISO 3779:2009

поз. 11: код производственной площадки

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

**РОСС СМ.АЯ04.Е01957**

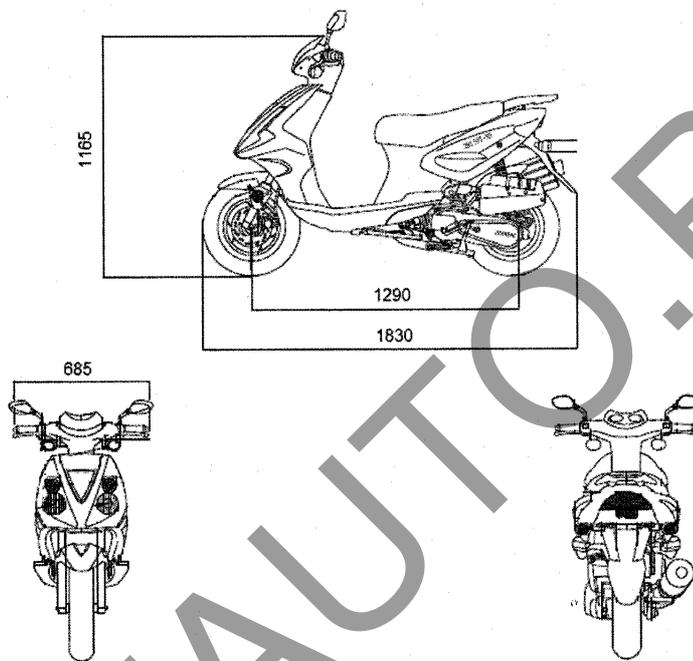
Приложение № 3 к «одобрению  
типа транспортного средства»



ZHONGNENG, ASYA, daDo, ZNEN, Baron, YEIS, MONDIAL, TLMotor **ZN150T-5A** (Patron Joker)

**РОСС СНАЯ04.Е01957**

Приложение № 3 к «одобрению  
типа транспортного средства»



ZHONGNENG, ASYA, daDo, ZNEN, Baron, YEIS, MONDIAL, TLMotor ZN150T-5A ( Patron Stilet )

